

Renforcement et nutrition pour une récolte abondante

Les meilleurs biostimulants pour vos céréales

Les biostimulants remplissent des fonctions importantes en production végétale. Notre gamme comprend des biostimulants à base d'acides humiques et aminés, des préparations d'algues, des micro-organismes, des substances organiques et bien d'autres. Ces différentes substances fonctionnent comme des éléments constitutifs de la plante et améliorent leur tolérance aux facteurs de stress abiotique. Ils augmentent les caractéristiques de qualité de la culture et accroissent l'absorption des nutriments par les racines. Avec les biostimulants Stähler, les rendements sont boostés. Des produits pros pour les professionnels.



Triagol®

Triagol est un engrais organo-minéral en suspension contenant des oligo-éléments et du carbone facilement assimilable. Triagol contient quatre composants naturels avec des propriétés similaires aux phytohormones. En influençant l'équilibre des cytokinines et des auxines dans les plantes, la croissance générative et la croissance des racines peuvent être stimulées. Selon le stade d'application, des processus spécifiques de la plante sont influencés. Triagol a un effet important sur la croissance des racines et la production naturelle de cytokinines. Il augmente ainsi l'absorption des nutriments par la plante et sa résistance au stress (humidité, sécheresse, chaleur, froid).



Goëmar® Opti

Goëmar Opti est un mélange de micro-nutriments et d'extrait d'algues brunes (GA142). Le GA142 est obtenu à partir d'algues brunes bretonnes. Celles-ci contiennent des phytohormones (acides aminés, polysaccharide, vitamines). Goëmar Opti contient du manganèse essentiel à la synthèse de la chlorophylle et pour différentes enzymes. Le zinc est essentiel à la métabolisation des hydrates de carbone ainsi qu'au processus de croissance des plantes.



Sulfo[®] S

Sulfo S est un soufre liquide élémentaire pour la fertilisation foliaire et contient un mouillant-étalant. Sulfo S est transformé en sulfate puis prélevé par les feuilles. Sa formulation montre une très bonne résistance au lessivage. Sulfo S prévient une carence en soufre et optimise l'utilisation de l'azote.



Vitaly®

Le stress abiotique est un des facteurs tels que la sécheresse, la chaleur, les rayons UV, le gel et la forte brise. Les paramètres pédologiques propres à la parcelle, comme un sol salin ou compacté, une carence en éléments nutritifs et le pH du sol influencent également le stress abiotique. Avec Vitaly, votre culture est soutenue de manière optimale et est ainsi plus résistante.



lodus[®] 40

lodus 40 contient de la Laminarine. La matière active est extraite d'algues marines. Les oligosaccharides activent les défenses naturelles de la plante contre les maladies fongiques, virales ou bactériennes. La plante reconnaît la Laminarine comme une maladie fongique. Ce qui aura pour effet d'activer ses défenses naturelles. Ainsi l'application de lodus 40 peut être comparée à une vaccination et doit être préventive. L'efficacité dure jusqu'à 40 jours. lodus est un produit homologué et a son propre numéro-W.

Le meilleur du monde pour l'agriculture suisse

12/2021

Biostimulants dans les céréales



Stähler	Herbicide d'automne Herbicide de printemps	2 ^{ème} noeuds Apparition de la dernière feuille	n de la feuille	
Triagol	2,5 l/ha	Levée régulière, favorise la croissance racinaire	la croissance racinaire	
Goëmar Opti	Sécurité de récolte, influence positivement le phl	3,0 l/ha		
Sulfo S	Nutrition optimale en soufre et soutien aux fongicides	5,0 I/ha		
Vitaly	Soutient les plantes lors de stress abiot	de stress abiotique (chaleur, sécheresse, grêle, etc.)	2,0 l/ha	
lodus 40	Le seul produit avec un numéro-W	ы		
Naturamin WSP	Stimule la production de protéines et d'enzymes	0,5 kg/ha		

L'effet des biostimulants Stähler













- + Améliore le rendement
- + Augmente le volume racinaire

Augmente l'absorption et la disponibilité des nutriments

Améliore la qualité









